

Nachholklausur zur Vorlesung Diskrete Strukturen

Bearbeitungszeit: 120 Minuten zuzüglich 10 Minuten Lesezeit

Bitte schreiben Sie auf jedes Blatt Ihren Namen, und bearbeiten Sie auf jedem Blatt nur eine Aufgabe. Es sind keine Hilfsmittel zugelassen, insbesondere keine schriftlichen Aufzeichnungen und keine elektronischen Rechengерäte. Bitte beachten Sie, daß ausführliche Begründungen einen wesentlichen Teil der Lösung einer Aufgabe bilden. Wenn Sie z. B. Bezeichnungen verwenden, die nicht aus dem Aufgabentext stammen, müssen Sie diese erklären. Die Aufgaben können in beliebiger Reihenfolge bearbeitet werden. Zum Bestehen der Klausur sind 25 Punkte erforderlich. Viel Erfolg!

Aufgabe 1.

Geben Sie für die folgenden Begriffe jeweils eine vollständige Definition an.

- (a) Verband. *1 Punkt*
- (a) Index einer Untergruppe U in einer Gruppe G . *1 Punkt*
- (c) Primitives Element eines Körpers K . *2 Punkte*

Aufgabe 2.

Es sei \leq die kleinste Halbordnung auf der Menge $A := \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, die die Relation $R := \{(1, 3), (2, 3), (3, 6), (2, 4), (4, 6), (2, 5), (5, 6)\}$ umfaßt, und μ die zugehörige Möbiusfunktion.

- (a) Zeichnen Sie das Hasse-Diagramm von (A, \leq) . *1 Punkt*
- (b) Leiten Sie daraus $\mu(2, 6)$ her (nicht nur das Ergebnis hinschreiben). *1 Punkt*
- (c) Stellen Sie die zu (A, \leq) gehörige Inzidenzmatrix auf. *2 Punkte*
- (d) Berechnen Sie daraus die Matrix $[\mu(i, j)]$. *2 Punkte*
- (e) Ist (A, \leq) ein Verband? (Antwort mit Begründung) *1 Punkt*

Aufgabe 3.

Es sei φ die Euler'sche Funktion und μ die zahlentheoretische Moebius-Funktion.

- (a) Berechnen Sie $\varphi(n)$ und $\mu(n)$ für $n = 250$. *2 Punkte*
 - (b) Berechnen Sie die natürliche Zahle z mit $0 \leq z < 250$ und $7^{8002} \equiv z \pmod{250}$. *3 Punkte*
-

Aufgabe 4.

Es sei $\varphi = \pi_2(\pi'_1 + \pi_3) + \pi_3(\pi_1 + \pi'_3)$ eine Schaltfunktion in P_3 .

- (a) Berechnen Sie die disjunktive Normalform von φ . *3 Punkte*
- (b) Berechnen Sie die konjunktive Normalform von φ . *3 Punkte*
-

Aufgabe 5.

Es sei $R = \mathbb{Z}_2[X] / (X^3 + X^2 + X)$. Berechnen Sie alle Einheiten in R und zu jeder Einheit das dazu inverse Element. *7 Punkte*

Aufgabe 6.

Ein regelmäßiges Tetraeder soll so gefärbt werden, daß nicht die Flächen, sondern nur die (sechs) Kanten mit je einer Farbe angemalt werden. Wie viele (bis auf Drehungen) verschiedene Tetraeder kann man erhalten, wenn drei verschiedene Farben zur Verfügung stehen?

7 Punkte

Aufgabe 7.

Die kleine Lisa muß die beiden Käfige ihrer Meerschweinchen und Wüstenmäuse regelmäßig alle 4 bzw. alle 15 Tage reinigen. Heute ist Dienstag, und sie freut sich, daß die Meerschweinchen erst morgen und die Mäuse erst am Dienstag in der nächsten Woche wieder dran sind. Einmal schon mußte sie an einem Sonntag beide Käfige reinigen, und sie fragt sich, wieviele Tage das schon her ist und wieviele Tage es noch dauert, bis wieder so ein Sonntag kommt.

7 Punkte

Aufgabe 8.

In $\mathbb{Z}_2[X]$ seien die Polynome $f_1 = X^8 + X^6 + 1$ und $f_2 = X^7 + X^6 + X^4 + 1$ gegeben.

- (a) Berechnen Sie mit Hilfe des Euklidischen Algorithmus $d \in \text{ggT}(f_1, f_2)$. *5 Punkte*
- (b) Stellen Sie d in der Form $a \cdot f_1 + b \cdot f_2$ mit $a, b \in \mathbb{Z}_2[X]$ dar. *2 Punkte*
-

Aufgabe 9.

Es sei $f = X^6 - X^5 + X^4 - X^3 - 1 \in \mathbb{Z}_3[X]$. Zerlegen Sie f mit Hilfe des Berlekamp-Algorithmus in irreduzible Faktoren. *7 Punkte*
